

DEC221024DR14

**Décision relative aux tarifs des prestations de Chimie de l'UMR5085 intitulée « Centre Inter-universitaire de Recherche et d'Ingénierie des Matériaux » - (CIRIMAT)****LE PRESIDENT - DIRECTEUR GENERAL,**

Vu le décret n°82-993 du 24 novembre 1982 modifié portant organisation et fonctionnement du Centre national de la recherche scientifique (CNRS) ;

Vu le décret du 09 février 2022 portant nomination de M. Antoine PETIT aux fonctions de président du Centre national de la recherche scientifique ;

Vu la décision n°040115DAJ du 8 décembre 2004 modifiée portant organisation des circonscriptions administratives du CNRS ;

Vu la décision n° DEC142558DAJ en date du 14 novembre 2014 portant nomination de M. Christophe Giraud aux fonctions de délégué régional pour la circonscription de l'Occitanie Ouest ;

Vu la décision n° DEC220196DAJ en date du 10 février 2022 donnant délégation de signature à M Christophe Giraud délégué régional pour la circonscription de l'Occitanie Ouest notamment en matière de tarification, facturation et budgétisation de ventes de produits ;

**DECIDE :****Article 1<sup>er</sup>**

Les tarifs des prestations de Chimie de l'UMR5085 intitulée « Centre Inter-universitaire de Recherche et d'Ingénierie des Matériaux » sont fixés selon le barème joint en annexe, conformément à l'instruction de procédures n° INS000211BPC du 26 septembre 2000.

**Article 2 :**

Ces tarifs 2022 annulent et remplacent la décision DEC201228DR14 du 26 juin 2020 et prennent effet à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2022

**Article 3 :**

La présente décision sera publiée au *Bulletin officiel* du CNRS.

Fait à Toulouse le 01/03/2022

Pour le président – directeur général  
et par délégation,  
le délégué régional  
Christophe Giraud

Pour le Délégué Régional Empêché  
  
Christophe CHAUMIER

2022

## CIRIMAT site UPS/Chimie - Prestations CNRS

## Tarif en € HT par heure de caractérisation

	Univ. Toulouse	Autres acad.	Autres (EPIC, industriels, ...)
<b>Techniques RX</b>	40	50	120
DRX D5000 Bruker (couches minces)	40	50	120
DRX D4 Bruker (poudres et massifs)	30	40	100
Fluo X S2 ranger Bruker			
<b>Analyses Thermiques (CNRS 20%)</b>			
Setsys Evo TMA	3,63	4,36	17
DSC1	2,45	2,94	15
TGA-DSC1	2,63	3,15	16
Setsys Evo Setaram	18,28	21,94	47
TAG16 Setaram	9,09	10,91	21
TG92 Setaram	6,99	8,39	22
<b>Adsorption de gaz (CNRS 20%)</b>			
SmartVacPrep (dégazage)	1,40	1,68	4
Flowsorb 2300 Micromeritics	1,87	2,24	30
ASAP 2010 Micromeritics	2,50	3,01	29
ASAP 2020 Micromeritics	4,31	5,18	23
Tristar 3020 Micromeritics	5,17	6,20	29
Accupyc 1340 Micromeritics	1	1	28
<b>Essais mécaniques et tribologiques (CNRS 20%)</b>			
Microdurété	9,50	11,39	86
Tribomètre	26,53	31,84	96
Nanoindenteur / nanoscratch	27,86	33,43	99
Traction, flexion, compression	6,51	7,81	81

Rapport d'analyse DRX : académique (20 €/éch) et autre (50 €/éch)  
 Rapport d'analyse FluoX : académique (10 €/éch) et autre (40 €/éch)

## Tarif en € HT par échantillon (CNRS 20%)

	Cercle 1	Autres acad.	Autres (EPIC, industriels, ...)
SPS (PNE <sup>2</sup> )	41	59	190
Diamètre ≤ 20 mm	67	90	357
20 < diamètre ≤ 50 mm	97	127	627
50 < diamètre ≤ 100 mm			

Cercle 1 : CIRIMAT, CEMES, LGP, ICMCB

## Tarif en € HT par journée (CNRS 20%)

	CIRIMAT	Univ. Toulouse	Autres (EPIC, industriels, ...)
Fabrication additive	46	124	489
		Acad. Carnot	
		99	
		Autres acad.	
		196	

**DR14-FR3450-AIB**

date effet 01/01/2022

prestation tarifée	Unité d'œuvre	Tarifs FR3450	Tarifs EPST	Tarifs PRIVE sans assistance
PC Analyse d'images	Heure	10,00 €	10,00 €	30,00 €
Confocal CARS/SRS RAMAN	Heure	67,78 €	67,78 €	250,00 €